Interna es Aktenzeichen PCT/DE 03/02088 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F02B43/10 B01J19/26 F02M69/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B01J F02M F02B CO1B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® Betr. Anspruch Nr. Α DE 28 43 534 A (TOYOTA MOTOR CO LTD ; 1 - 4AISAN IND (JP)) 19. April 1979 (1979-04-19) ADDIIdungen 1-4 drawings Seite 13, Absatz 2, pg. 13, paragraph 2 Ansprüche 1-3 claims Α DE 100 02 000 A (BOSCH GMBH ROBERT) 1 - 39. August 2001 (2001-08-09). Abbildungen 1,2 drawings Zusammenfassung abstract Anspruch 1 claim Α US 3 971 847 A (HOUSEMAN JOHN) 1 27. Juli 1976 (1976-07-27) in der Anmeldung erwähnt mextroxed in appln. Abbildungen 1-4 drawings Zusammenfassung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden versch Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffenltichung mit einer oder mehreren anderen Veröffenltichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

4. November 2003 10/11/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Fax: (+31-70) 340-3016 21323019595 Bevollmächtigter Bediensteter

Wassenaar, G

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

C.(Fortsetzi	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile	Betr. Anspruch Nr.		
1	DE 44 40'023 A (DEUTSCHE FORSCH LUFT RAUMFAHRT) 14. Juni 1995 (1995-06-14) Abbildungen 1-3 drawings Zusammenfassung abstract Spalte 3, Zeile 9 col. 3 lu. 9 Ansprüche 1-7 claims		1-3		
	EP 0 508 362 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 14. Oktober 1992 (1992–10–14) Abbildungen 1–8 drawings Zusammenfassung alstract Ansprüche 1–14 claims		1,6,8,9, 12,14, 15,18,26		
	Ansprüche 1-14 claims		·		
	DE 199 37 444 C1 (WINKELMANN & PANNHOFF GMBH) 18. Januar 2001 (2001-01-18)		1,6,8,9, 12,14, 15,18,26		
	Abbildungen 1-6 drauurgs Zusammenfassung abstract Ansprüche 1-9 claims				
	·				
			·		
	· .				

INTERNATIONALER REC CHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal S Aktenzeichen PCT/DE 03/02088

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	2843534	Α	19-04-1979	JP	54053714	A	27-04-1979
				CA	1085248		09-09-1980
				DE	2843534	A1	19-04-1979
DE	10002000	Α	09-08-2001	DE	10002000	A1	09-08-2001
				WO	0153675	A2	26-07-2001
				US	2003077210	A1	24-04-2003
US	3971847	Α	27-07-1976	US	3920416	A	18-11-1975
				UΑ	7235274	Α	26-02-1976
				CA	1023555	A1	03-01-1978
				· DE	2439872		03-07-1975
				FR	2256104	A1	25-07-1975
				GB	1485835	Α	14-09-1977
				ΙT	1020040		20-12-1977
				JP	50097593		02-08-1975
				SE	7410517	Α	27-06-1975
DE	4440023	Α	14-06-1995	DE	4440023	A1	14-06-1995
EP :	0508362	Α	14-10-1992	JP	2803383	B2	24-09-1998
				JP	4312286	Α	04-11-1992
				DE		D1	08-02-1996
				DE	69207042		20-06-1996
				EP	0508362		14-10-1992
				US	5261705	Α	16-11-1993
DE	19937444	C1	18-01-2001	EP	1076172	A2	14-02-2001